UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FOGGIA – Consiglio di Amministrazione – Riunione del 27.1.2021/p. 13

13) ISTITUZIONE DEL CENTRO UNIVERSITARIO DI RICERCA TRASLAZIONALE "ADVANCED RESEARCH CENTER ON KIDNEY AGING" (A.R.K.A.)

-OMISSIS-

Il Consiglio di Amministrazione,

TENUTO CONTO

che il Consiglio del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche, nella riunione del 10 dicembre 2020, ha approvato la richiesta del prof. Giovanni Stallone di istituzione di un Centro Universitario di ricerca traslazionale la cui denominazione viene identificata in: "Advanced Research center on Kidney Aging", il cui acronimo è A.R.K.A., che agisca da punto di riferimento per lo studio delle differenti patologie renali correlate all'Aging:

CONSIDERATO

che nella stessa riunione è stata approvata la composizione del Comitato Scientifico Permanente che sarà costituito da: prof. Giovanni Stallone, prof. Giuseppe Castellano, prof.ssa Elena Ranieri, prof. Giuseppe Carrieri, prof. Luigi Cormio, prof. Giuseppe Stefano Netti:

PRESO ATTO

che la proposta di istituzione muove dalla considerazione che la Cattedra di Nefrologia, Dialisi e Trapianto del "Policlinico Riuniti" di Foggia è da tempo coinvolta nello studio dei meccanismi fisiopatologici e biomolecolari che caratterizzano la patologia renale (reni nativi e rene trapiantato) e nelle strategie volte alla prevenzione e cura della stessa; l'impatto scientifico di tale impegno è documentato da circa 250 lavori pubblicati su riveste sottoposte a peer review system con oltre 5000 citazioni, partecipazione a più di 20 Trials clinici (Fase II-III-IV), da più di 10 progetti di ricerca finanziati oltre che da più di 300 letture su invito a congressi nazionali ed internazionali:

CONSIDERATO

che la produzione scientifica ha quindi determinato l'instaurarsi di numerose collaborazioni scientifiche con prestigiosi gruppi di ricerca nazionali ed internazionali. Inoltre, la Cattedra è riconosciuta come Centro di riferimento Europeo per lo studio delle Neoplasie posttrapianto e successiva modulazione della terapia immunosoppressiva;

PRESO ATTO

che l'Obiettivo dell'Advanced Research center on Kidney Ageing (ARKA) sarà quello di investigare i processi di senescenza accelerata del rene per identificare potenziali nuovi target terapeutici. In particolare, i ricercatori svolgeranno ricerche approfondite anche su nuove molecole farmacologiche in grado di attivare/bloccare o modulare le diverse vie intracellulari ed extracellulari, maggiormente coinvolte nell'induzione dello stress ossidativo e dell'infiammazione;

TENUTO CONTO

che le ricerche dell'ARKA saranno indirizzate a pazienti nefropatici cronici, dializzati (emodialisi e dialisi peritoneale) e nei pazienti trapiantati; saranno inoltre studiati pazienti nefropatici affetti da neoplasie particolarmente gravi quali il Carcinoma Renale e della Prostata. Particolare attenzione sarà rivolta allo studio immunologico dei pazienti portatori di trapianto di organo solido, che sviluppano una neoplasia post-trapianto, per la quale tematica si è referenti europei;

PRESO ATTO

che l'Advanced Research center on Kidney Ageing (ARKA) non sarà dotato di autonomia finanziaria ma opererà nell'ambito del Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche e le strumentazioni che saranno messe a disposizioni del costituendo Centro resteranno a disposizione di tutto il Dipartimento di Scienze Mediche e Chirurgiche per lo sviluppo di ulteriori linee di ricerca;

VISTA

la delibera espressa in merito dal Senato Accademico, nella riunione del 13 gennaio 2021,

DELIBERA

di approvare l'Istituzione del Centro Universitario di ricerca traslazionale la cui denominazione viene identificata in: "Advanced Research center on Kidney Aging" il cui acronimo è A.R.K.A..

Il presente dispositivo è approvato seduta stante ed è immediatamente esecutivo, ai sensi dell'art. 60, comma 3, del Regolamento Generale di Ateneo.

Delibera assegnata alle unità organizzative sottostanti per gli adempimenti di competenza:

- U.O.R.: servizio ricerca e gestione progetti.
- C.C.: servizio contabilità e bilancio;

direttore dipartimento scienze mediche e chirurgiche;

- prof. Giovanni Stallone, prof. Giuseppe Castellano, prof.ssa Elena Ranieri, prof.

Giuseppe Carrieri, prof. Luigi Cormio, prof. Giuseppe Stefano Netti.

In caso di necessità, potrà essere richiesta all'unità organi collegiali copia conforme all'originale del presente atto.

IL SEGRETARIO (dott.ssa Teresa Romei)

IL PRESIDENTE (prof. Pierpaolo Limone)

firma digitale ai sensi dell'art. 21 del d.lgs. n. 82/2005